## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-146064

(43)Date of publication of application: 05.06.1990

(51)Int.CI.

Ý

G03G 15/00 H04N 1/00

(21)Application number: 63-300054

(71)Applicant: MITA IND CO LTD

(22)Date of filing:

28.11.1988

(72)Inventor: YOSHIZUKA TAKESHI

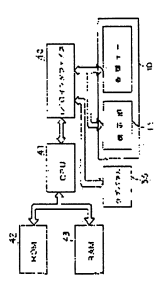
WAKIKAIDOU TAKAHIRO

#### (54) DISPLAY DEVICE FOR IMAGE FORMING DEVICE

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To improve operability by automatically switching a second mode to a first mode, that is a general mode showing an operating condition of a device after a specific mode, that is, the second mode is set and displayed.

CONSTITUTION: A display part 11 and various keys, all of which are provided on a console panel 10, are connected to a CPU 41 through a I/O interface 40. When the CPU 41 selects, sets and instructs desired contents using the second mode as an action mode under the condition where the display part 11 displays the second mode as a display mode, the display mode is automatically switched to the first mode. Therefore, when the contents of the second mode are set, the second mode to be set is displayed. The operational contents can be confirmed by the first display during image formation. Thereby, the operability can be improved.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出題公開

## ◎ 公開特許公報(A) 平2-146064

®Int. Cl. 5

砂発明 者

ï

識別記号

庁内整理番号

❷公開 平成2年(1990)6月5日

G 03 G 15/00 H 04 N 1/00 304 106 B 8004-2H 7334-5C

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全5頁)

◎発明の名称 画像形成装置の表示装置

②特 顧 昭63-300054 ②出 額 昭63(1988)11月28日

± #7

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

内

创発 明 者 脇 海 道 高 宏

宏 大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号 三田工業株式会社

ri-

创出 願 人 三田工業株式会社

大阪府大阪市東区玉造1丁目2番28号

四代 理 人 弁理士 色井 弘勝 外2名

朔 棚 客

1. 発明の名称

義像形成装置の表示装置

- 2. 特許請求の範囲
  - 画像形成設置に値えられ、所定のデータを汲示するための表示複響であって、 第1モードまたは第2モードが選択的 に表示できる表示手段と、

節記表示手段が第2モード表示の場合において、確決示されている第2モードを輸像形成装置の動作モードとして公定させるための設定指示手段と、

問記設定指示平級の出力に応答して、 前記表示手級の表示を第2年ード表示から対1年ード表示へ切換える表示切換子 段と、

を含むことを特徴とする画像形成装置の 最永等者。

額本項第1項記載の額像形成鏡段の表示核置において、前記第1モードの内容

は、原稿サイズ、函館形成に使用する用 紙サイズ、國線形成故数、形成する画像 の違度等の画像形成故動作に必要なモード である。

前記第2モードの内容は、マスキングやトリミング等の編集適保形成の内容。 合成國保形成の内容等の特殊な内容であることを特徴とする。

 請求項第1項または第2項記載の過数 形成袋配の表示装置において、

前記表示功良手段は、前記设定指示事 及の出力を検出後、予め定める時間が経 過した時に、表示の切扱えを行うことを 結びとする

3. 発明の群職な説明

<庭童上の利用分野>

この発明は、彼写機やファクシミリ接置等の選 像形成装置における表示装置に関するものである。 <従来の技術>

抜写機は近年多機能化しており、普通にコピー

-729-

#### 特別平2-146064 (2)

ができるだけでなく、拡大や値小コピー、部分消 左、部分抜出し等の軽視コピー、合成コピー、質 面コピー等の種々のコピーが行えるものがある。

1

このため、健衆の多機能復写版では、後示装置として、コピー枚数やコピー 反反等のコピー 動作に必ず必要な内容を表示するための過常モード表示袋 で、袋 で、および 編集コピーの 設定内容 や 合成コピーの設定内容 等を表示するための特殊モード表示袋 図の 2 つの 会示装置が設けられていることが多かった。

また、通常モードおよび特殊モードの表示装置 を1つの表示装置だけにし、表示切換ボクンで必 ・翌4表示モードに切換えられるものもあった。 〈発明が解決しようとする課題〉

週常モードおよび特殊モードをそれぞれ表示するために2つの表示装置を設けると、表示装置が 場所をとるし、また表示装置に費用がかかるという欠点があった。

一万、1つの表示装置によって、通常モードと 特殊モードとを切換表示できるようにしたものに は、上述の欠点はないが、最示モードをモード切換ボタンを操作して切換えなければならず、操作性がよくないという欠点があった。

上述の各欠点は、彼写数のみならず、多数能化されたファクシミリ装置等においても同様に存在していた。

それゆえ、この発明は、従来整図の欠点を解析 し、単一の表示数器によって複数のモードが表示 でき、しかも操作性のよい画像形成袋裏の表示数 置を提供することを目的とする。

く課題を解決するための手段>

特徴とする酸像形成整置の表示装置である。

また、前記頭像形成裝置の表示装置において、 例記第1モードの内容は、原稿サイズ、画像形成 に使用する用紙サイズ、画像形成枚数、形成する 画像の機度等の画像形成動作に必要なモードであ り、前記第2モードの内容は、マスキングやトリ ミング等の類類関係形成の内容、合成関係形成の 内容等の特殊な内容であることを特徴とするもの である。

さらにまた、前記画像形成装置の表示装置において、前記表示切換手及は、前記改定指示手段の出力を検出後、予め定める時間が軽適した時に、表示の切損えを行うことを特徴とするものである。
< 作用 >

表示手段に知2セードを表示させた状態で、そのモードを動作モードとして所塑の内容を選択し 設定指示すると、選択した内容が動作モードとし て設定された旨を一定時間投示した優に、表示モードは自動的に第1モードに切扱わる。第2モードの内容を設定する場合には、該設定しようとす る第2モードが最示されている必要がある。また、 画像形成動作中は、第1モード表示によって、動作内容を破退する必要がある。このような要望に 耐って、表示切換手段は、表示内容を自動的に切 換える。

< 灾 瓶 例 >

以下には、図面を参照して、この発明の一次題 例について詳細に説明をする。

取2 図は、この免別の一実施例に係る後年後の 世作パキル10の平面図である。操作パキル10 には表示第11が何たられている。この表示部 11には、転請マトリックス状に配列されたフル ドットの液品表示パキルが選別されており、与え られる信号に基づいた伏息のデータが表示可能で ある。操作パキル10におけるデータ表示部は、 この表示第11だけである。

操作パネル10には、また、コピー放放等の数値データを入力するためのテンキー12、チンキーで終入力をした場合に入力数値をクリアする時で、コピーを途中で停止させたい場合に操作する

#### 特別手2-146064 (8)

クリア/ストップキー13、コピー開始を指示す **るプランテスターテキーエチ、コピー装定を設定** するためのコピー論度改定キー15、コピー用紙 のサイズを選択するための用紙選択キー16、復 写识に設定したデークを全てクリアするためのオ ールクリアキー17、投写機をプレヒート状態と スンパイ状態とに切換えるためのプレヒートキー 18および割込コピーの際に使用する割込キー 19が配列されている。さらに、表示都11の表 示内容を切換え、設定されているモードを確認す るためのモード発尿キー20が設けられている。 このモード登録キー20は、押圧されている間だ け表示部11の表示内容を特殊モードに切換える せるものである。

操作パキルIOには、さらに、特殊モード設定 用の極々のキーが配列されている。すなわち、変 倍率設定キー21、両面コピー改定キー22、マ ージン設定キー23、枠類指令キー24、編集コ ピーを設定するためのエディットキー25、合成 コピー設定チークも、タイマ作動/解除チークで、

!

ែ数数のコピーをする場合において、第1枚目だ ジカ低の匹を反えたい場合的等に発作する支援で ピー設定キー28、OEP(オーパヘッドプロジ ェクト)フィルムにコピーをする場合の設定をす るOHPロピー設定キー29、プログラムメモリ キー30、表示部11の表示言語を切換えるため の宮沼切扱キー31、設定終了キー32、指示キ - 3 3 が配列されている。これら各種の特殊モー ド設定キーによって特殊なコピーモードが設定で きる。特殊モードの内容は、各特殊モード設定キ - が操作されるときに、表示部11に表示される。 特難モード設定キーは、操作パネル10上にな に離量していてもよいし、使用頻度が高くないこ とを考慮して、常時はたとえば透明なカバーで復

われていて、使用する時はカバーを賭けるように されていてもよい。

さうに、操作パネル10には、返写機に連続さ れたソータ都を制御するためのソーク切損キー 34が設けられている。

**遊写報には、さらに、操作パネル10に加えて、** 

!

サブパネル35が何えられている。このサブバネ ル35は、たとえば彼写機の前原を開いた中に役 けられていて、ウィークリータイマセットキー 36、以及管理セットやー37が何えられている。 **りょっクリータイマセットキー36は、たとえば** 月昭日から金曜日までは、毎月朝8時に独写進の 電廠がオンされ、夕方5時に電離がオフきれると いうような1週間に減る複写膜の低層投入時間お よび電源解除時間を設定するためのものである。 枚数管理セットキー37は、彼写磁を使用する部 門が観放部門ある場合に、部門ごとの枚数管理機 況をセットしたり、確認したりするためのキーで ある。これらキー36、37が操作される場合も、 その内容は、最示部11に表示される。

第3回は、森永郎11に表示される最示内容の 具体例を示す図である。第3図(A)は通常モー ド表示の例を扱わしている。表示内容には、「コ ピーできます。」という指示、コピー枚数「12」 、政治率が等倍であることを表わず「100%」、 コピー温度表示および選択されたコピー用紙の瓶

類等が含まれている。

第3四(B)は、特殊モード表示の具体的な一 例を示している。この表示は、特殊モード設定キ - の内の断面コピー設定キー22を操作した場合 の特殊モード表示である。この表示の時に、指示 キー33によって、左側に表示されている内容の 中から所型の内容を選択し、設定核丁キー32を 押す。すると、券示部11の表示は、第3図(C) になる。単3図(C)に示すように、選択された 内容、すなわち「河頭一両面のコピーモード」が 動作モードとして数定された自が表示される。

第4回は、操作パネル10の制御回路の構成を 灰すブロック図である。 22作パネル10に放えら れた表示部11および各種のキーは1/0インタ フェイス40を介してCPU41と接続されてい る。また、サブパネル35も1ノロインクフェイ ス40を介してCPU41と接続されている。C PU41には、CPU41の動作プログラムが格 納されたROM42および演算処理時にデータを **沓込んだり、必要に応じて書込んだデータを禁出** 

#### **勞開平2-146064(4)**

すことのできる R A M 4 3 が 校 続 されている。
 なお、 C P U 4 1 は、 被写機における 操作バネル 1 0 および サブバネル 3 5 の 制御 だけでなく、 被写機の他の 機構も制御するものであってもよい。 第 1 図は、 第 4 図の 制御 回路の 動作を 説明 する

次に、第1図ないし菜4図を参照して、この実施例に係る表示部11の表示制即動作について説明をする。

送示部11の表示制御は、たとえば一定サイクルごとの割込処理によって行われる。 制御が始まると、CPU41は、表示部11の表示モードが、第3図(A)に示すような地球モード表示か、第3図(B)に示すような特殊モード表示の場合、特殊モード投定キーの中の設定終了キー32が押圧された否かの判別をする(ステップ52)。

そして、設定終了キー32が押圧された場合、 CPU41は、第3回(C) に示す特殊モードの 設定終了を表示させ(ステップS3)、RAM

表示部 1 1 は、以上のように制御されるので、 特殊モードが設定された後は、たとえば 1 秒とい う一定時間軽退後に目動的に通常モード表示に切 換えられる。よって、ユーザに振写視の動作状態 を適切に知らせることができる。

以上の異格例では、遊写数を例にとって、遊示部11の表示モードが通常モードと特殊モードと に切扱えられる場合を説明したが、波示モードは このような通常モードと特殊モードに限られるわ けではなく、その他のモードであっても得わない。

また、彼写模以外のファクシミリ袋置等にも選 用できる。

#### く発明の効果>

この発明は、以上のように構成されているので、 波承装置の内容が使用者が知りたい内容に自動的 に切換わる。特に、特定のモードを設定表示した 後は、装置の動作状態を表わず一般的なモードに 表示が自動的に切換わるので、使用者にとって便 到な表示数置を提供することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

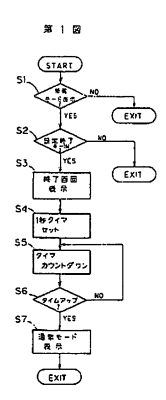
第1 図は、この免明の一気趣例に係る後年度の 展示部の表示制御動作を扱わすフローチャートで ある。

第2図は、この発明の一実施例に係る復写機の 操作パネルの平面図である。

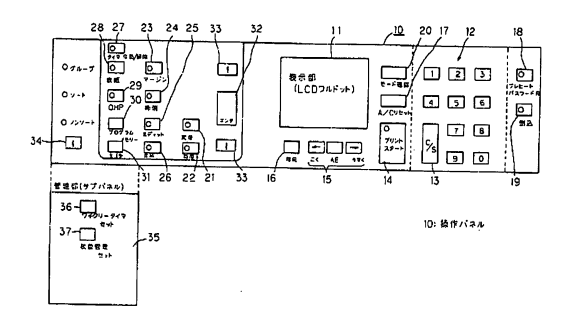
第3回は、表示部11の展示内容の例を示す図である。

第4図は、表示部11の斜路回路の構成を示す ブロック図である。

図において、 1 0 … 操作パネル、 1 1 … 表示部、 3 2 … 設定終了4 — 、 4 1 … C P U 、を示す。

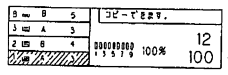


第 2 図



第3図

### (A) 通常モード表示

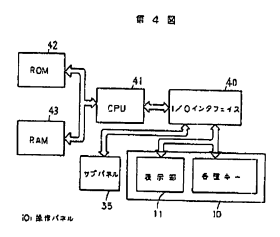


#### (B) 特殊モード表示

<b>夏斯片屋中河河</b>	
保飲片配⇔問題	
西 西中片西	
四///董争雨窗	▲▼で造び、エンターを押す。

## (C) 特殊モード設定終了表示

西數片簡單斯面	
<b>偶數片簡单頁面</b>	
刘 西岭片面	<b>両両⇒所</b> 強が、数定されました。
四月四日	



**-733**-

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
$\square$ image cut off at top, bottom or sides	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
Потить	

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.